

## Bescheinigung Mechanisches Verbinden SLVHa-EN1090-2.004MV.2014.006

Die unabhängige dritte Stelle

**GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover**

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für eine auf das Herstellen von mechanischen Verbindungen bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

**Unternehmen**

**Wittag GmbH  
Liebigstr. 3  
49716 Meppen**

**Produktionsstätte(n)**  
(des Unternehmens)

**Wittag GmbH  
Liebigstr. 3  
49716 Meppen**

**Produkt(e)**

**Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2**

**Mechanisches Verbinden**  
(Herstellverfahren)

**Drehmomentverfahren  
Handfestes Anziehen**

**Stahlvorprodukte**  
(Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)

**nach EN 1090-2, Tab. 2, 3 und 4**

**Verantwortliche Aufsichtsperson**  
(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Holger Hilling, geb. 22.07.1976**

**Bestätigung**

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Herstellen von mechanischen Verbindungen bezogene Voraussetzung(en) erfüllt:

Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach

**EN 1090-2: 2008+A1:2011, Pkt. 8, 11, 12.1 – 12.5**

Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach

**EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B**

**Gültigkeitsbeginn**

**09.05.2019**

**Nächste lfd. Überwachung**  
(siehe Rückseite)

**08.05.2025**

**Gültigkeitsdauer**

Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Produktionsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen**

Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.

**Ausstellungsort/-datum**

**Hannover, den 04.05.2023**  
Hoyten/SU



**Dipl.-Ing. Schnoy**  
Leiter der Zertifizierungsstelle